

**ANALISA PEMISAHAN OBJEK WARNA BIRU PADA TRANSPARANSI  
BACKGROUND BIRU DENGAN METODA K-MEANS CLUSTERINGS  
(STUDY KASUS: ACARA BERITA TV KAMPUS ITTELKOM)**

**ANALYSIS OF SEPARATION OF BLUE OBJECT IN TRANSPARENCY  
OF BLUE BACKGROUND WITH C-MEANS CLUSTERING METHOD  
(CASE STUDY: NEWS PROGRAM CAMPUS TV ITTELKOM)**

**Tugas Akhir**

Diajukan untuk memenuhi sebagian dari syarat  
untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik  
Departemen Teknik Informatika  
IT TELKOM

**Evik Santika  
113040369**



**INSTITUT TEKNOLOGI  
TELKOM**

**Fakultas Teknik Informatika  
Institut Teknologi Telkom  
Bandung  
2010**